	·																					Claim																	
•			•					.40					1	IC	àlm	١.				()B	110	1	7-	7	1	┨	-	· I	1.	T		1				]	-j-	T	-,
	Cla	lm	1:			<u>.</u>	UE	110	7.	T	T	T	1	-	7	7	7	1		1	1				1		_	S Original	-	-	1	1		- 1		ł			i
	1	160	1	1	1.	1			1	1 .	1	1		-	Original		1	1	1		1		ı	1			Final	5	1	1	ľ	-1							
1	7	Ortginal			1	1				1	1			Floor	녉	1		1							_	.	<u>  u</u>					-				· - ·	•	-}-	}
1		É	1	ł		1			J		┨~	┨	┨	]	51	<del> </del>				1	1	١.	1			.]							]	·j	·	-		-	-
t	┪	T	١-	1-	1	7~		l	]		ļ	.	-				<b>-</b>	-			1 -	[		]	1		J	102			-					ļ			:
ŀ		Ę		<b>┤</b> ~~·	-	-	1-	1.	]			J			52		J			· · · ·	†	1	1		1	1		103			_].	]_	]	]					
- 1-		3		┤	1-	┪	1-	1	1			'			53				ļ			<del> </del>	.	-	.	1		104		_]_			]			l		1	
1	_		<b> </b>	:	<b>-</b> i-	-	·	-		1-	-		]		54			<b>.</b>		ļ						1.		105	7		1					l	_		
Į.		4	_	<del> </del>	<del> </del>	-		┨╧~-	1-	1-	1-	1	1		58	i]		<u> </u>	ļ	<u> </u> -	ļ	ļ	<del>-</del> -	-		1		106	1-	-1					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1	7
		5		_	_	<b> </b>	┟┵	<b>∤</b>	┨	1-	1-	1-	1	-	56	1		].	L	_	ļ		<b> </b>	<b>∤</b>	┧┈	ł		107	- -		-1-	-1-	1			1	1	1-	7
- [		6	<u>                                      </u>		J_	<b> </b>	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b>-</b>	┧∸	-	╂╌	<del> </del> —	1	-	57		1	1		_		_	<b></b>	<b> </b> _	.	1		100	- -	- -			7			1	1	1-	1
	7	五					<u> </u>	1_	<b> </b>	-1	-		1	1	58	4	1-	1	1		ĺ	_	<u> </u> _		<u> </u> _	Į .					-			-		l	1-	1-	1
Ì	7	В	1	1	1	l	_	<u> </u>	1_	<b></b> -	<b>-</b>		1	-	50	4	1-	1-		1				<u> </u>	]	l		109											-
ŀ	ᅦ	Y	<b></b> -	Π	1	1	l _	<u></u>		1_	↓_	_	-		60	{-		<del> </del>		1-				l	<u>                                     </u>		L	110											1
}-	-	10	<b>!</b>	1	1-	1		Ι.	_		<b> </b>	<b> </b>	ł		61	<b> </b>	<del> </del>	-			1		1			Ì		111	J.,	43	4-	{ -						<b> </b> —	-
- }-	-/	TT	1-	1-	<del>  -</del>	1	1	1.	L_		1_	<b> </b>		<u> </u>	1	<b> </b> -		<del> </del>	-	1	1=		1	[		]		112	_ _	]-	_ _	4-	4						┨
-		12,		1-	1-	1	1	† <del></del>	1		_				62	<b> </b>		<del> </del>	<u> </u>	-		-	-	1	1			113	_ _		4_	_ _	_ .	_		ļ		<u> </u>	1
			-	-	1-	1-	1-	1-	1	1				J	63	<b> </b>		<b> </b>	ļ	<b> </b>			-	-	1			114			_	_ _	_]_		╧				
· ]_	4	13	<u>-</u> ÷	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	1	1	1	1-	]		_	64	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			-							115	7	$\int_{-\infty}^{\infty}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		_[_					<u>.                                    </u>	1
<b>.</b> ]_	1	14	ļ	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u> -	<del> </del>	1-	1-	1	1				65		_		ــــا				-		-			116	1	7	7		$\rfloor$	_[			ا ا		1 .
	_	15		<u> </u>	<b> </b>	<b> </b> -	<del>ا ۔</del>	1-	1-	一	1	-	1	Г	66		<u> </u>	_								, ,		117	7	7	7	7	7	_]`					1
		16		Ŀ		<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	-		<u> </u>	67			انا						-				118	1	1	7	7-	7	7	7	· l			
		17		<b> </b>	_	_		<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	1-	<del>,</del>	,	]_	68			_				-	-	_				119	-	1-	1-	7	7	7					
	$\Box$	(8			_		<u> </u>	<b> </b>		<del> </del> —	-	-		1	6.9		-			·		_		_	-			20	- -	1-	+	- -	7	7			$\neg$		İ
	7	19		_		_	_	ļ		<del> </del> —	1-			_	70		_									ļ			- -	-	- -	- -	-	-1-	7		7	_	İ
. [	7	20	>						<u>                                     </u>					-	71	-		-	$\neg$							ļ		121	- -	┨╌	- -	- -	+				7		
H		M		-						_		-	. 5	-	72											ı		22	-	1-	- -	- -	+	-1:		-1	7		!
· }-	4	2		-						<u></u>		-			78	_	-								$\Box$	ļ		23	- -	1-	-		- -	- -	+	_	_		
-	"	22 23	-								-	-			74	-	$\overline{\cdot}$		7-							- 1		24		-1-	┪-		+	- -	1	一	7	$\neg$	
-	1	24			-					_		·			75				$\neg$							- 1		25	-	-1		-	+	+	1	-	一		
-		25		•						_		-			76	-			$\neg$	$\Box$		_	ᆚ		_	- 1		26	┵	-	+-	- -	1-	+	1	7	7		
<b>-</b>		a								_	-	-			77	一			7			_	_		_			27		╁╴	+-	-	-	1	1	7	7		•
-	1	27						Ŀ				-			78	一	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\Box$		$\perp$		ļ		28 29		-		-	-		_	7	7		
-	7	27					`								78	낵	-1		$\neg$	$\neg$		$ \bot $	_	_			- 1.		-	-	- -	- -	1	- -		7	$\neg$	]	
-		9	刊												80		一		$\neg$	$\neg$					_	ļ		30 _		-	- -	-	- -	-1-	7	7	-1	•	
-	_1_	30													81	ᅥ	$\neg$	-	$\neg$	$\neg$	$\overline{}$					ļ		31	- -				╁		-	7	7		
}-		9 1	$\neg$		ļ .										82		-	-	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$				1		32			- -	- -			- -	7	7		
1		12	$\overline{\cdot}$							_					83	-		-	-		$\neg$	$\neg$	$\neg$				_ [	33_		-  -	- -	- -	- -		-1-	一	7		
1-			ᅥ	_														-	一	ᅱ	$\neg$		$\neg$					94	-		-{					7	7		
-	+	33	$\dashv$				П							_	84					$\dashv$	$\neg$	$\neg$		$\neg$		1		35	4	1-	4-	- -				-1	1	7	
-				-		-	П			•		·			85			ᅴ		一		一	_	$\neg$		.		80	4_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-					-	$\dashv$	•
-	-13	15 16	1	-				М		I -					86			$\dashv$		-		-	$\dashv$	コ		[		97	1_	1_	4-	4-						$\dashv$	
-			$\dashv$		-	-	-	М		_					87		_	-1	$\dashv$	$\dashv$	-1		$\dashv$	7			$\neg$	98		_		1	4-					一	
<u> </u>	4	97 38			-		<del></del>			_		- 1	~		88	ᅱ	_	-		-	-1	-	$\dashv$	ᅥ	-	- 1	7	<b>3</b> 9				_ _	_ _	_ _	-		-ŀ		
. L		_			_		<u>-</u>	-		=			: ·		69		_	_	_	$\dashv$		-	$\dashv$				_	40	7	7			1	_]_	_ _	_		-1	ı
`_	1	10			-		_			-	1	ス			80	- 1			_	$\dashv$	{		_			1		41	1-	1	7	7	7				_]		
			$\dashv$	7							-	-			81	$\overline{}$		- 1			انــ							42	- -	- -	-	7-	7	7				$\Box$	ı
. [		$\overline{\mathfrak{n}}$		- 1		·					-			-	02		$\neg$	$\neg$	$\neg$					_	$\dashv$	ļ			-1		-	- -		-1-	7			$\Box$	
-	7	2	$\neg$						_		Ŀ				100			$\neg$	$\neg$							- 1		43	- -	- -				-	7	7	7	-	•
-	Ť	2 3	7	-	,							4			92 93 94	-1			一	$\neg$								44	<u> </u> -	4-						-1	7		
+	4:	ü		-										_	49	ᅫ	_	႕	-1	$\dashv$	$\dashv$					į		45		4-	- -	- -				-1	1		
-	4	15		ᆜ		1				1					95	_		{	{	$\dashv$	-i	$\neg$	-	-		• [		46		<u> </u> :	_		- -	-4-		-1	1	-1	
-						==				-			· .		86		_	_			$\dashv$	-		-	-1	İ	7	47	.	1	_		_ -	_ -	-	-1			
.  _	4	6		/	بــدا					<del>                                     </del>			٠		97			_		$\dashv$						·	-	47	7	1			_ .	_ -	- 귀-			$\dashv$	
L	#	7	_		<u>ــــٰــــ</u> ــــــــــــــــــــــــــــ	_				-					98			ᆜ	_					$\dashv$		1		49	7-	1-	7.		_	_ _				$\dashv$	
	1	β 9					<u>.                                    </u>			-t					.88 100	-1			<u>_\i\</u>	_		_	4	-				50	-	-	7		1.	].:	_1.	لـــ	1_	لـــا	
.[	14	8						_						1-	100	$\exists$	$\neg$		لم					لنہ		l	1	<u> </u>	_1				•						
1	76	$\Lambda$	7			- 1				۱. ·	ıJ	لـــا		لسا	بسنا																								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here